. (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Januar 2003 (23.01.2003)

 \mathbb{PCT}

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/007099 A1

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VÖLKEL, Thomas [DE/DE]; Lochau 14, 95138 Bad Steben (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

(51) Internationale Patentklassifikation7: 21/02

(21) Internationales Aktenzeichen:

G05B 23/02.

PCT/DE02/02477

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Juli 2002 (05.07.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 34 013.3

12. Juli 2001 (12.07.2001)

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

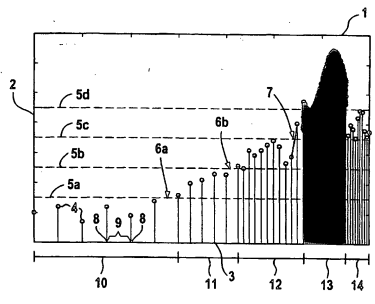
(72) Erfinder; und

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MONITORING OF A MEASURING SIGNAL, IN PARTICULAR IN AUTOMATION TECHNOLOGY
- (54) Bezeichnung: ÜBERWACHUNG EINES MESSSIGNALS, INSBESONDERE IN DER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK



(57) Abstract: The invention relates to a method for monitoring at least one measuring signal, in particular for use in automation technology, production automation and process automation. Said method automatically determines and establishes an optimal time interval between measuring periods, by means of the course of a measuring signal. According to the invention, a computer system eyclically determines a characteristic value of the measuring signal in measuring periods (8), which are separated by a time interval (9), whereby a priority (P1...P15) is automatically defined, said priority (P1...P15) is assigned to the measuring signal and the time interval (9) between the measuring periods (8) is defined in accordance with the priority (P1...P15).